Schmierstoffe • Schmiertechnik





UCL Mehrzweckoel

5 · 10 · 22 · 32 · 46 · 68 · 100 · 150 · 220 · 320 · 460 · 680

Beschreibung:

Kompressol-UCL Mehrzweckoele enthalten hochwertige EP-Additive zur Steigerung des Druckaufnahmevermögens und des Korrosionsschutzes. Die verwendeten Wirkstoffe sind bleifrei und von hoher Stabilität.

Kompressol-UCL Mehrzweckoele garantieren einen optimalen Verschleißschutz. Die Mischbarkeit mit vergleichbaren Wettbewerbsprodukten ist gegeben.

Spezifikationen:

DIN 51 517 Teil 2,3 Gruppe C, CL, CLP

Anwendung:

Kompressol-UCL Mehrzweckoele sind als Schmiermittel für alle Industriegetriebe hervorragend geeignet.

Kompressol-UCL Mehrzweckoele werden in allen Industriegetrieben mit Stirn- und Kegelrädern, Schneckengetrieben, Gleit- und Wälzlagern sowie Industriegetrieben älterer Bauart eingesetzt.

Hinweis:

Kompressol-UCL Mehrzweckoele können in den Viskositäten 5 bis 68 ebenso in Hydraulikanlagen eingesetzt werden, bei denen Mineraloele nach DIN HLP 51 524, Teil 2 vorgeschrieben sind.

Technische Daten: (ca.-Angaben)

ISO-VG	DIN		5	10	22	32	46	68
Farbe nach ASTM			>1	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Visk. bei 40 °C	51 562	mm²/s	6,2	10	22	31,4	46	68
Dichte bei 15 °C	51 757	g / cm³	0,846	0,855	0,873	0,865	0,878	0,885
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 17	- 28	- 29	-29	- 26	- 26
Flammpunkt COC	ISO 2592	°C	170	165	195	200	210	225
FZG-Test a / 8,3 / 90			> 12	> 12	> 12	>12	> 12	> 12

ISO-VG	DIN		100	150	220	320	460	680
Farbe nach ASTM			3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Visk. bei 40 °C	51 562	mm²/s	100	150	220	320	455	660
Dichte bei 15 °C	51 757	g / cm³	0,896	0,897	0,899	0,901	0,903	0,905
Pourpoint	ISO 3016	°C	- 24	- 21	- 18	- 15	- 12	- 12
Flammpunkt COC	ISO 2592	°C	240	240	240	245	250	255
FZG-Test a / 8,3 / 90			> 12	> 12	> 12	> 12	> 12	> 12

Fax 0221-76 80 79-69

Internet: www.kompressol.de E-mail: info@kompressol.de Stand: 06/2024